Index of Claims

Application/Control	No.

10/750,240

Date

Examiner

**GUPTA**, ANURAG

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Edgardo San Martin

2837

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_			_		J			
С	laim	Т				Dat	e			
				Γ	Τ	Ť	Ī	Т		П
<u> </u>	Original	9/14/07	1							
Final	ļ į	,   ₹	1							ΙI
	0	<b>ˈ</b>  °								1
$\Box$	1	=		1		1	T		1	П
	1 2 3 4 5	77		1					$\vdash$	
$\Box$	3	11	Т	Г						M
	4	$\neg n$	T							
	5	$\prod$								
	6	Ш								
	7	$\perp 1$					$I^{-}$			
$\sqcup I$	9	П								
$\square$	9	-11								
1	10	11	<u> </u>		L	<u> </u>	$oxed{\Box}$			
$\sqcup$	11	4	1	<u> </u>		<u> </u>		L		Ш
1	12	44	1	<u> </u>	L	1_		<u> </u>	_	Ш
1	13	44	1	<u> </u>	<u> </u>	_	<u></u>		ļ.,	
H	14	11	1_	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Щ
$\vdash$	15	11	4_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ ,	<u> </u>	<u> </u>	Ш
$\vdash$	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24		⊢	<u> </u>	<u> </u>	├-	-	_	<u> </u>	Ш
$\vdash$	17	+	├-	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
$\vdash$	18	++	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>.</u>	Щ
	119	++	⊢	⊢	-	├_	┝	<u> </u>	_	Н
$\vdash$	20		1	H		<u> </u>		<u> </u>	_	Н
1	21	+	$\vdash$	├—	_	_	⊢	<del> </del>	<u> </u>	Н
Ł	) <del>22</del>	+	$\vdash$		-	-	-	$\vdash$	┝	$\vdash$
	24	++	$\vdash$	-	<del> </del>		-	_	├	H
1	25	++		-	┢	<del> </del>		$\vdash$	├	$\vdash \vdash$
	25 26		<del> </del>	┢	-	-		_	-	Н
	27	++	_		$\vdash$		1		-	Н
eq	28	1		-	1	_		_		Н
1	28	71			_	t		_	_	$\vdash$
	30	11					$\vdash$			М
d	31	$\top$	一	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	_		
4	31	11	T	-	_		$\vdash$	_		$\Box$
	33	1	Г							П
	34	$\prod$								
$\Box I$	35	$\coprod$								
$\coprod$	36	$\prod$								
	37	$\prod$								
Ш	38	$\prod$								
Щ	39	11								
Щ	40	Щ	$oxed{oxed}$					]		
Щ	41	$\bot \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	<u>_</u>	<u></u> ,		L				
$\sqcup \!\!\! \perp$	42	44	<u> </u>	Ш		Щ	Ш			$\Box$
$\vdash \vdash$	43	41	Ш		_		$\square$	_		
$\vdash \vdash$	44	+	Щ	_		Щ				
$\vdash$	45	П		Ш		$\sqsubseteq$	$\square$	$\dashv$	$\perp$	$\dashv$
- -	46	+}	Н			<u> </u>		_	_	_
<del>  -</del>	47	+7-	$\vdash$	-		$\vdash$	$\dashv$	_		$\dashv$
$\vdash \vdash$	48	+!-	$\vdash$			<u> </u>			_	$\dashv$
Н,	49	1	$\vdash$				$\vdash$	$\dashv$		$\dashv$
╙	50	=							l	

				1		Τ-	Т.	Т			1	$\overline{}$
	_	_	Original	5			1			1		
	Cuid	<u> </u>	뜶	\$			1					
	ü	Ī.	<u>ˈ</u> Ĕ	9/14/07								
			٦	۱۳,								
	ı		51	=			T			T	T	Τ-
	Н	Г	51 52 53 54 55	7	<del>                                     </del>		T	†	-	_	$\vdash$	<del>                                     </del>
	_	$\vdash$	52	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	1	$\vdash$
ļ		$\vdash$	53	#-	<u> </u>	-	-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>
		l	54	1	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	L_			<u> </u>
	1		55	1	L			$oxed{oxed}$			ot	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$
	t	IJ	56 57		L.			_			_	_
			57	1								
	~	$\overline{}$	58			$\vdash$	1		<del>                                     </del>	Т	Т	Т
Ì	-	<del>-</del>	59	$\dagger$	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	┪	$\vdash$	$\vdash$
	_	5	60	╫╴		<del>  -</del>	$\vdash$		-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
	4	$\leftarrow$	64	#-	-	-	-	├-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	. 7	_	01	<del>  -</del>	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>	_	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>
	Ų	$\downarrow$	60 61 62 63	1	L_	_	oxdot	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$		
	`	$\sqcup$	63	1	<u> </u>					$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	L
Į		L	64 65	Ш	L		L	L				
j		П	65	П	Π					Γ		
ļ		П	66	1			Г					П
1	_	Н	67		$\vdash$		1	$\vdash$	$\vdash$	_	_	
ŀ		Н	67 68	1	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	<del>  -                                    </del>	$\vdash$
ŀ	٦	Н	60	11	<del> </del>	<del> </del> —	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
ŀ		Ч	69	=	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>
		_	70 71	_			_				_	_
-			71									
1		l	72				L					
ſ		_]	73									
		$\sqcap$	73 74 75									
ı		$\neg$	75								Т	
t		$\neg$	76	$\Box$								П
ŀ		┪	77	$\vdash$		_		$\vdash$				H
-		$\dashv$	79	$\vdash$		_			_	_	-	Н
ŀ	_	$\dashv$	76 77 78 79	$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$	_	_	-	Н
ŀ		-	79			<u> </u>	<u> </u>	Ш				Щ
ļ		4	80	$\Box$	_							
1		_	81	Ш			Щ	Ш				Ш
L		$\perp$	82									ot
		_[	83									
ſ		T	84									
Ì		$\dashv$	85					$\neg$	$\neg$	$\neg$		$\dashv$
ŀ		7	86		$\neg$		$\vdash$	$\vdash$	$\neg$	$\neg$		
ŀ		┪	87	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	-			
ŀ		+	88				$\dashv$			$\dashv$	-	
ŀ		-	00		-				_	-	-	
-		4	89						_			-
ļ		4	90		_	_	Щ		_			
L		$\downarrow$	91	$\Box$								
L			92					İ		l		
	_		93	T	_ 1							П
T		T	94	一								$\neg$
T		7	95	T			$\neg$	一		_		$\dashv$
T		7	96					_	$\neg$	-	$\dashv$	$\dashv$
ŀ		$\dashv$	97	$\dashv$	$\dashv$	$\neg$		$\dashv$	-	-	-	$\dashv$
ŀ		+	98		$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	-	-	$\dashv$
+		+	99		$\dashv$	$\dashv$		-	-			$\dashv$
H		+		-		-					_	-
L		Ц.	100									

E         E	CI	Claim Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		1									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	Final										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		101					Г	1	1	1	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		102					П				
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		103		Π	Г	Π	П	Ī -	Π		
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   109   109   100   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   139   140		l 104		П					T		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		105		Γ							
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		106					Π		П		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140		107								Π	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140		108			L	L					
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140		109			L						
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140		110	_	<u> </u>				_			
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140		111		<u></u>		_	$\perp$		_		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140		112	匚	<u> </u>	<u> </u>	┖		<u> </u>	L	L	Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140		113	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>		Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140		114	<u> </u>			上	┖	<u> </u>	<u> </u>	┖	Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140		115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		L	<u> </u>	Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140		116			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		117				ļ.,	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		118	_	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		119	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		120		L	_	<u> </u>	↓_	_		<u> </u>	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		121		L	_	<u> </u>	<del> </del> _	┞	_	<u> </u>	_
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		122	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_	┞	L.	<u> </u>	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		123		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		124	_			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		125	_		-		├	├-	_	<u> </u>	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		120	_	_	-	L	-	⊢	$\vdash$	_	$\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		127			<del> </del> -	⊢	⊢	_		⊢	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	-	120		_	-	-	$\vdash$		<del> </del> —	<del> </del>	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		130		┝	⊢	-		├		<u> </u>	Н
133 134 135 136 137 138 139 140		131		┝	├	-	┝	⊢	_		Н
133 134 135 136 137 138 139 140		132		<del> </del>	$\vdash$	┝	┝	<del> </del>	_	_	$\dashv$
134 135 136 137 138 139 140		132		-	<del> </del> -	$\vdash$		-	┝		$\dashv$
136 137 138 139 140	$\dashv$	134				-	┢	$\vdash$	├─	_	$\dashv$
136 137 138 139 140		135		_			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
137 138 139 140		136	-				$\vdash$	-			$\dashv$
139		137		$\vdash$	_	_	┢	H	-	_	
139		138					<u> </u>				$\dashv$
140		139				$\vdash$			-	_	
	$\neg \neg$	140				$\vdash$			-	_	
		141					$\Box$			П	
142		142									
143		143									
144		144									
145											
146		146									
147											
148	[										
149											
150		150									